(3)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-073433

(43)Date of publication of application : 12.03.2002

(51)Int.Cl. 606F 13/00 H04L 12/24 H04L 12/26 H04L 12/56 H04L 12/56 H04L 12/56

(21)Application number: 2000-256571 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

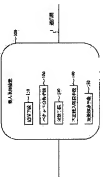
(22)Date of filing: 28,08,2000 (72)Inventor: OGOSHI TAKEHIRO

(54) BREAK-IN DETECTING DEVICE AND ILLEGAL BREAK-IN MEASURES MANAGEMENT SYSTEM AND BREAK-IN DETECTING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a break-in detecting device which detects illegal break-in by judging from packets, and if illegal break-in occurs, takes measures to prevent illegal break-in.

SOLUTION: In a computer network system, the break-in detecting device 100 is provided with the following: a communication means 110; a packet analyzing means 120 that determines whether or not the illegal break-in is proceeding by analyzing the received packets; a measure means 130 that if it is judged that the illegal break-in is proceeding, performs closing of protocol processing or ports, shutting down of communication and the like; an illegal break-in and the like is terminated; and a measure removing means 150 that if it is judged that the attack of illegal break-in and the like is terminated; and a measure removing means 150 that if it is judged that the attack of illegal break-in and the like is terminated, removes the measures of shutting down of communication and the like.



(51) Int.CL7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-73433 (P2002-73433A)

デーファー(*(会会)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3,12)

		MACO J INT - 7		I. 1				7-17-1 (35-4)			
G06F	13/00	351		G 0	6 F	13/00		3 5 1 Z	5B089	9	
H04L	12/24			HO	4 L	11/08			5 K O 3 (0	
	12/26					11/20		В			
	12/66							102A			
	12/56					11/26					
			審查請求	未請求	官館		1 OL	(全 10 頁)	最終頁法	こ続く	
(21)出膜番号		特職2000-256571(P2000-	(71)出願人 000006013								
							电機株式				
(22)出顧日		平成12年8月28日(2000.8.	8.28) 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号								
				(72)	発明	者 大越	丈弘				
						東京	\$ 千代田	区丸の内二丁	1日2番3号	Ξ	
				菱電機株式会社内							
				(74)	代理》	L 10009	9461				
						弁理:	上 消井	章司 (外	2名)		
				FØ.	-40	参考) 5	B089 GA	31 GA33 GB02	KA17 KB02		
							KB	13 KC28 KC47	7 KC52 KG05		
							KG	06 MC02			
						5	K030 GA	15 HAO8 JAO3	3 JA10 TL08		
								04 KA13 LA01			
				1							

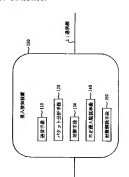
(54) 【発明の名称】 侵入検知装置及び不正侵入対策管理システム及び侵入検知方法

識別記号

(57)【要約】

【課題】 不正侵入の検知をパケットから判断し、不正 侵入があった場合、不正侵入を防止する対策をとる侵入 検知装置を提供する。

【解決手段】 コンピュータネットワークシステムにおいて、侵入検期装置100は、通信手段110と、受信したパケットを解析して不正見人が行われているか否かを判断するパケット分析手段120と、不正侵人が行われていると判断した場合、プロトコル又はボートのクローズ、通信遮断等を行う対策手段130と、不正侵人等の攻撃が終了したか否かを監視する不正侵人監視手段110と、不正侵人等の攻撃が終了したと判断した場合、通信遮断等の対策を解除する対策解除手段150とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケットを送受信する通信部と、 上記通信部が受信したパケットを分析し、分析したパケットの中から不正なパケットを検出するパケット分析部 と、

上記パケット分析部が不正なパケットを検出した場合 に、不正なパケットが侵入する不正侵人を妨止する対策 をとる対策部とを備えることを特徴とする侵入検知装 ※

【請求項2】 上記侵入検知装置は、さらに、 上記パケット分析部の検出結果に基づいて上記不正侵入 の有無を監視し、上記不正侵入が終了する不正侵入終了 を判断する不正侵入監視部と、

上記不正侵入監視部が、不正侵入終了を判断した場合、 上記対策部がとる上記不正侵入を防止する対策を解除す る対策解除部とを備えることを特徴とする請求項1記載 の侵入検知整隆。

【請求項3】 上記パケット分析部は、予め定義するデ ータを含むパケットを不正なパケットであるとすること 特徴とする請求項1または2記載の侵入検知袋器。 【請求項4】 上記パケット分析部は、予分定義するデ ータとして、通信プロトコルの名称と通信ボートの番号 と所定の文字列との少なくともいずれか一つを定義する ことを特徴さてる請求項3章酸の侵入検知袋群

【請求項5】 上記対策部は、不正侵入を防止する対策 として、不正なパケットの通信を遮断することを特徴と する請求項1から4いずれかに記載の侵入検知装置。 【請求項6】 上記対策部は、通信の遮断として、使用 していた通信ポートの使用を中止し、

ト記侵入検知装置は、さらに、

上記対策部によって使用していた通信ポートの使用が中 止されている場合、上記使用していた通信ポートとは別 の通信ポートをオープンし、オープンした通信ポートを 所定の送信元へ通知する通信ポート通知部を備えること を特徴とする請求項5記載の侵入検知接履。

【請求項7】 上記侵入検知装置は、さらに、

不正なパケットの受信が終了した場合に、使用を中止した通信ボートの使用を再開し、上記通信ボートの再開を 上記所定の送信元へ通知する不正侵入終了通知部を備えることを特徴とする請求項自記載の侵入検知装置。

【請求項8】 情報処理装置と、上記情報処理装置と通信網を介して接続し、不正侵人を検知する侵入検知装置とを備える工正侵人対策管理システムにおいて、 ト記侵入検知装置は、

上記通信網を介してパケットを送受信する通信部と、 上記受信したパケットを分析し、分析したパケットの中 から不正なパケットを検出し、分析りたパケット分析部と、 上記パケット分析部で不正なパケットを検出した場合

上記対策部によって使用していた通信ポートの使用が中 止されている場合、上記使用していた通信ポートとは別 の通信ポートをオープンし、オープンした通信ポートを 上記情報処理装置へ通知する通信ポート通知部とを備 え、

上記情報処理装置は、

上記通信網へパケットを送信すると伴に、上記通信ポート通知部から通知される通信ポートを受信する送受信部 レ

10 上記送受信部によって受信した通信ポートを用いて通信 することを設定するテンポラリポート設定部とを備える ことを特徴とする不正侵入対策管理システム。

【請求項9】 上記侵入検知装置は、さらに、 上記不正侵入の有無を監視し、上記不正侵入が終了する

不正侵入終了を判断する不正侵入監視部と、 上記不正侵入監視部によって、不正侵入終了を判断した 場合、上記不正侵入を防止する対策を解除する対策解除

部と、 不正なパケットの受信が終了した場合に、使用を中止した通信ポートの使用を再開し、上記使用を中止した通信

20 た通信ポートの使用を再開し、上記使用を中止した通信ポートの再開を上記情報処理装置へ通知する不正侵入終了通知部とを備え、

上記送受信部は、上記不正侵入終了通知部からの通知を 受信し、

上記テンポラリポート設定部は、上記使用を中止した通信ポートを用いる通信へ設定を変更することを特徴とする請求項8記載の不正侵入対策管理システム。

【請求項10】 パケットを送受信する通信工程と、 上記受信したパケットを分析し、分析したパケットの中 30 から不正なパケットを検出するパケット分析工程と、

上記パケット分析工程で不正なパケットを検出した場合 に、不正なパケットが侵入する不正侵入を防止する対策 をとる対策工程とを備えることを特徴とする侵入検知方 法.

【請求項11】 上記侵入検知方法は、さらに、 上記不正侵入の有無を監視し、上記不正侵入が終了する 不正侵入終了を判断する不正侵入監視工程と、

上記不正侵入監視工程によって、不正侵入終了を判断し た場合、上記不正侵入を防止する対策を解除する対策解 の 除工程とを備えることを特徴とする請求項10記載の侵 入検知方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、コンピュータネットワークシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7は、例えば、特開平11-1775 97に示された侵入防止機能付きハブに基づく従来の侵 1時止機能付きハブに基づく従来の侵 否か判断しようとするものである。図において、50は ハブである。51はメモリである。52はデータバスで ある。53 j ($j=1\sim N$) はポート (PHY:物理層 部) である。

【0003】次に、動作について説明する。図において、まず、コンソール端末から接続を許可する I P (I nternet Protocol) アドレスの範囲を設定し、この設定内容をメモリ51に保持する。次に、ハブ50は、ARP (Address Resolution Protocol) フレームに含まれる送信元の 10 I Pアドレスを課べる。この送信元I Pアドレスが、メモリ51に保持されている許可された I Pアドレスの範囲に含まれない場合は、不正な端末がネットワークに接続されていると判断し、適切なポート53 jをデータバス52から切り難す。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の侵入防止機能付きハブでは、不正なパケットか否かの判断を、パケットの送信元の1 Fアドレスを用いて、あらかじめ設定されている値か否かで判断していた。そのため、不正を行う20。る侵入者が正父を要求ごからアクセスする場合、不正な侵人できず。優人されてしまう。

【0005】また、侵入を防止するためにポートをきりはなした場合、正当な利用者からのパケット又は接続に以して自動的にボートをオープンする処置がされてない。そのため、再度ボートを使用可能とするためには、コンソールからの指示又は再色動といった管理者の操作が必要となる。端末等の装置が一つのフロアだけでなく、複数のフロア及び別理から色麗されるる場合、侵入防止のために自動的に通信が遮断されることは、対策として有効であるが、いつまでも通信が遮断されてことと、大り張して有効であるが、いつまでも通信が遮断されていると、業務に支障をきたす。攻撃に対処しつつ、円荷に業務システムを運用するためには、不正な侵入が行われてなければ、ただちに業務システムが再開されなくてはならない。

【0006】この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、不正侵人の検知をパケットから要求元ではなくパケットから判断することを目的とする。また、不正なパケットである場合、不正侵人を防止する。適信の遮断等の対策をとることを目的とする。更に、不正侵人が行われてなければ、遮断されていた通信を管理者の手を煩わせることなく自動的に解除し、通信可能とすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る侵入検知 装置は、パケットを送受信する通信部と、上記通信部が 平信したパケットを送受信する通信部と、上記通信部が ット分析部が不正なパケットを検出した場合に、不正な パケットが侵入する不正侵入を防止する対策をとる対策 部とを備えることを特徴とする。

【0008】上記侵入検知装置は、さらに、上記パケット分析部の検出結果に基づいて上記不正侵入の有無を監視し、上記不正侵入が終了する不正侵入終7を判断する不正侵入を限止が、不正侵入終7を判断した場合、上記対策部がとる上記不正侵入を防止する対策を解除する対策を解除がとな備えることを特徴とする。

【0009】上記パケット分析部は、予め定義するデータを含むパケットを不正なパケットであるとすることを特徴とする。

【0010】上記パケット分析部は、予め定義するデータとして、通信プロトコルの名称と通信ポートの番号と 所定の文字列との少なくともいずれか一つを定義するこ とを特徴とする。

【0011】上記対策部は、不正侵入を防止する対策として、不正なパケットの通信を遮断することを特徴とする。

【0012】上記対策部は、逓信の邀断として、使用していた通信ポートの使用を中止し、上記侵入検知装置は、さらに、上記対策部によって使用していた通信ポートの使用が中止されている場合、上記使用していた通信ポートとは別の通信ポートをオープンし、オープンした通信ポートを所定の送信元へ通知する通信ポート通知部を備えることを特徴とする。

【0013】上記侵入検知装置は、さらに、不正なパケットの受信が終了した場合に、使用を中止した通信ポートの使用を再開し、上記通信ポートの再開を上記所定の送信元へ通知する不正侵入終了通知部を備えることを特徴とする。

【0014】この発明に係る不正侵入対策管理システムは、情報処理装置と、上記情報処理装置と通信網を介して接続し、不正侵入を検知する侵入検知技能と使える不正侵入対策管理システムにおいて、上記侵入検知装置は、上記通信網を介してパケットを送受信する通信部と、上記受信したパケットを分析し、分析したバケットの中から不正なパケットを検出するパケットを検出した場合に、不正なパケットが侵入する不正侵入を防止する対策をとる対策略と、上記対策略によって使用していた通信ボートの使用が中止されている場合、上記使用していた通信ボートとは別の通信ボートをオープンし、オープンした通信ボートを上記情報処理装置は、追知する通信ボート番知部とを備え、上記情報処理装置は、上記通信ポート番知部とを備え、上記情報処理装置は、上記通信ポート

パケットを送信すると伴に、上記通信ポート通知部から

通知される通信ポートを受信する送受信部と、上記送受

岸却にトップ飛岸1 た澤岸ポニトも田ハブ運岸オステレ

徴とする。

【0015】上記侵入検知装置は、さらに、上記不正侵入の有無を監視し、上記不正侵入が終了する不正侵入終了を判断する不正侵入終期をと、上記不正侵入を犯難によって、不正侵入終了を判断した場合、上記不正侵入を防止する対策を解除する対策解除部と、不正なパケットの受信が終了た場合に、使用を中止した通信ボートの再開を上記情報処理装置へ強力する不正侵入終了通知部とを備え、上記法受信部は、上記で足入終了通知部とを備え、上記法受信部は、上記使用を中止した適信ボートを開いる通信が、上記使用を中止した適信ボートを用いる通信へ設定率を更することを修復とする。

[00016] この発明に係る侵入検知方法は、パケット を送受信する通信工程と、上記受信したパケットを分析 い、分析したパケットの中から不正なパケットを検出 るパケット分析工程と、上記パケット分析工程で不正な パケットを検出した場合に、不正なパケットが侵入する 不正を発した時止する対策をとる対策工程とを備えること を特徴とする。

[0017] 上記侵入終知方法は、さらに、上記不正侵人終 人の有無を監視し、上記不正侵人終解了する不正侵人終 了を判断する不正侵入監視工程と、上記不正侵入監視工程 程によって、不正侵入終了を判断した場合、上記不正侵 人を防止する対策を解除する対策解除工程とを備えることを特徴とする。

[0018]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1は、この発明 の侵入検知装置及び侵入検知方法を示す実施例の構成図 である。図1において、100は受信したパケットに対 30 して不正侵入が行われているか否かを分析し、侵入が行 われていると判断した場合、通信遮断等の対策を行う侵 入検知装置である。110はパケットを受信又は送信す る通信手段(通信部)である。120は受信したパケッ トが不正であるか否かを判断するパケット分析手段 (パ ケット分析部) である。130は通信遮断等の対策を行 う対策手段(対策部)である。140は対策手段130 によって対策が行われている場合、不正侵入が行われて いないか否かを監視する不正侵入監視手段 (不正侵入監 視部) である。150は不正侵入監視手段140が不正 40 侵入が行われていないと判断した場合、通信遮断等の対 策を解除する対策解除手段(対策解除部)である。この 明細書では、パケットは、ネットワーク上を流れる全て のデータを総称し、特定のデータを指しているわけでは

【0019】次に、動作について図2を用いて説明する。まず、侵入検知装置100は、通信手段110により外部ネットワークからパケットを受信する(S10) キリア・ジャット

の)。もし、受信したパケットが不正であると判断した 場合(S30でYes)、対策手段130によりパケットの中継は行わず、適信を連続する(S40)。そし て、侵入検知装置100は、不正侵入監視手段140を 別からないでは、不正侵入が行われているか否かを後述に示す例 のように監視する(S50)。もし、不正侵入が行われていないと判断した場合(S60でYes)、対策解除 手段150を用いて通信運動を解除し(S70)、パケットの単移を再開する(S80)。

【0020】以上のように、不正か否かの判断を、要求 元のアドレスだけではなく、パケット内のデータ、コマ ンド、アクセスの頻度等によって判断しているので、侵 入者が正規な要求元から侵入しようとしても侵入を検知 することができる。

【0021】また、不正侵人監視手段140と対策解除 手段150を用いることにより、不正侵入が終了したら 自動的に通信が再開しているため、管理者の手を煩わせ ることがなく管理者の伴葉が軽減する。

【0022】次に、パケットの分析方法の例について説 20 明する。パケットの分析方法には、大きくわけると次の 2つの方法で行う。

(1)パケット内に含まれている文字列やコードを検査 するパターンマッチング。

(2)一定時間に一定以上の個数のパケットを検知する 統計的な手法。

【0023】次に、上記(1)のパターンマッチングの 例を3つ、上記(2)の統計的な手法の例を1つ示す。 パターンマッチング1:メールサーバへのパッファオー バーフロー攻撃の検知方法。

メールサーバへのバッファオーバーフロー攻撃を受けると、メールサーバは、異常終了、無動作や正常に動作しなくなる。この攻撃を検知するためには、パケットが以下のようなパターンになっているか否か分析する。 TCPへッダ

Destination Port=25 (SMTPであることを表す) TCPデータ

以下の s m t p コマンドの引数が 1 2 8 バイト以上か否かで判断。

"helo", "mail from:", "rcpt to:", "vrfy", "expn" メールサーバへのバッファオーバーフロー攻撃は、実際 には、pop (Post Office Protocol) に対してもあり、上記は、あくまでも一例である。また、メールサーバへの攻撃には、smtp(Simple Mail Transfer Protocol) コマンドを利用してユーザ名・ユーザの有無などの情報取得といったさまざまな攻撃が存在する。

この攻撃を受けると、ftp(File Transfer Protocol)サーバは、ルート機関を取得される。そのため、パスワードファイル等の重要なファイルが改さん又は盗まれたり、ウイルス等の不正処理を行うプログラムをセットアップされ、実行されて、ftpサーバが正常に動作しなくなる可能性がある。この攻撃を検知するためには、パケットが以下のようなパターンになっているか否か分析する。

TCPヘッダ

Destination Port = 21 (FTP-C 10 ONTROL) TCP $\vec{\tau}$ - ϕ

"cwd root"の文字列を検知する。

"cwd"は、ftpで使用される制御コマンドである。上記以外のコマンドを用いることも可能である。

【0025】パターンマッチング3:http phfのパグを用いた攻撃の検知方法。

この攻撃を受けると、http (Hyper Text

TransferProtocol) サーバは、ルート権限でコマンドを実行されてしまう。そのため、パスワードファイル等の重要なファイルが改ざん又は盗まれ。20たり、ウイルス等の不正処理を行うプログラムをセットアップされ、実行されて、httpサーバが正常に動作しなくなる可能性がある。この攻撃を検知するためには、パケットが以下のようなパターンになっているか否か分析する。

TCPヘッダ

Destination Port=80 (HTTP) TCP = 4

"get", "/phf"の文字列を検知する。

phfは、プログラム名の1つである。上記以外のプロ 30 やり返す) グラム名を用いることも可能である。 (C) うそ

【0026】統計的な手法: SYNフラッド攻撃の検知方法(サービス不能(DoS)攻撃の一例)。この攻撃をうけると、SYNパケット対応のためにリソースがなくなり、システムの負荷が高くなり、他のサービスを実行することができなくなる。この攻撃を検知するためには、一定時間内(例えば、10秒間)に、以下に該当するパケットが一定個数(例えば、100個)以上あるか否かを分析する。

IPへッダのDestination Address 40が共通。

TCP (Transmission Control Protocol) ヘッダのSYNフラグが1、ACK フラグが0。

SYNフラッド(SYNーflood)は、攻撃名の1 つである。上記以外の攻撃名を用いることも可能であ る。

【0027】次に、侵入監視の例についてDoS攻撃の 坦合について計明する。DoS攻撃の対象に対する原1が数マ に特定のパケットが一定個数 (例えば、100個) 以下 であるか否かで判断する。これらのしきい値は一例であ り、攻撃の種類ごとに変更してもよい。また、攻撃と判 新したときのしきい値と、攻撃終了と判断するときのし きい値とは同じでなくてもよい。

【0028】なお、上記実施の形態1の例では、対策として、全パケットの通信を遮断した。そのため、全パケットの通信を遮断した。そのため、全パケットの通信を遮断すると正常なパケットが通信されなくなる。そこで、攻撃の種様によって1cmp、tcp、udpといったプロトコル様にパケットでなく攻撃にあったプロトコルばにパケットでなく攻撃にあるパケットだけを遮断してもよい。また、プロトコルだとではなく、tcp又はudp(Uscr Patam Faclとによって、正常なパケットは正常に通信できるように対策してもよい。すなわち、一例として、電子メールに関する攻撃があった場合、電子メールを表すしてリポート番号25のパケットだけを遮断することにより、Webサーバへのアクセス(tcpポート番号28

の)や、FTP(tcpポート番号21)の通信が可能となる。また、送信元/先のアドレスごとに通信を遮断するように対策してもよい。また、tcpのセッションを確立して行う攻撃に対しては、rcsetパケットを送信することによりtcpセッションを切断してもよい。

【0029】対策手段130が採り得る対策として、下記のような対策が想定される。

(A) 通信の遮断

(B) 攻撃者に対して攻撃パケットを送信する(応戦、

(C) うその応答を返す(おとり、相手に侵入成功と思わせる)

上記は一例であり、上記以外の対策方法であってもかま わない。

【0030】 通信の遮断は、侵入検知装置100へ転送されたパケットを破棄することによって実施する。通信を遮断する際には、侵入検知装置100へ転送されたパケット全でを破棄してもよいし、一部を従棄してもよい。通信の遮断には、ボートのクローズ、プロトコルのクローズも含まれる。ボートのクローズは、通信ボートが同一のパケットを破棄することによって実施する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄することによって実施する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄することによって実施する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄することによって実施する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄することによって実施する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄する。また、プロトコルのクローズは、通信プロトコルが同一のパケットを破棄する。

【0031】また、この実験の形態では、パケット分析 手段120によって、不正侵入が検出された後も、送売 元から侵入検如装置100へ転送される。侵 入検知装置100へ転送されるパケットは、パケット分 析手段120によって全てのパケットが分析され、八ケット分 生態にサービュース。 不正信 1

パケットを破棄することによって実施する。

【0032】さらに、上記のように、不正侵入検出後、 パケット分析手段120は、侵入検知装置100に転送 される全てのパケットを分析しているが、不正を検出し たパケットと同一のパケットを検査する手段を別に備え るようにしてもよい。すなわち、不正侵入検出後、検出 した不正だけを検査する分析プログラムのように機能を わけることも可能である。具体的には、すべての項目を 分析するプログラムと、特定の項目だけを分析するプロ グラムとに分けることも可能である。

【0033】また、パターンマッチングに用いるデータ 10 として、制御コマンド、プログラム名、攻撃名を用いる 場合を示したが、これらに限られることはない。上記以 外のデータを用いてもよい。

【0034】以上のように、コンピュータネットワーク システムにおいて、以下の手段を備えた侵入検知装置及 び以下の手段を備えた侵入検知装置を用いた不正侵入対 策管理システムであることを特徴とする。

(a) 通信手段、(b) 受信したパケットを解析して不 正侵入が行われているか否かを判断するパケット分析手 段、(c)不正侵入が行われていると判断した場合、プ 20 ロトコル又はポートのクローズ、通信遮断等を行う対策 手段。

【0035】更に、上記侵入検知装置は、以下の手段を 備える。

(d) 不正侵入等の攻撃が終了したか否かを監視する不 正侵入監視手段、(e) 不正侵入等の攻撃が終了したと 判断した場合、通信遮断等の対策を解除する対策解除手 段。

【0036】実施の形態2.以上の実施の形態では、侵 手段130及び対策解除手段150が、同じ装置上に装 備される例である。しかし、それぞれの手段は、同じ装 置上に実装しなくてもよい。例えば、次のように構成す ることもできる。侵入検知装置100の他に、対策を実 施する対策装置と、それら対策装置を管理する管理装置 を設ける。侵入検知装置100は、攻撃が行われている か終了しているかを管理装置に通知する。管理装置は、 通知の内容にしたがって対策装置に対策の指示又は対策 の解除指示を行ってもよい。

【0037】実施の形態3.以上の実施の形態1では、 不正侵入されている場合の対策として、通信を遮断した ものである。しかし、その場合、同一プロトコル又は同 一ポートを利用した正常なパケットの通信も遮断されて しまう。そこで、次に、正常なパケットを通過させるた めに、テンポラリのポートを利用して正常なパケットを 通信する場合の実施の形態を示す。

【0038】図3は、このような場合の不正侵入対策管 理システムを示す実施例の構成図である。図3におい D は巫母したパケ…しが太正ね不れた公伝する母子

処理を行う情報処理装置30;である。

【0039】図4は、侵入検知装置200の構成図の一 例である。図4において、210はパケットを受信又は 送信する通信手段(通信部)である。220は受信した パケットが不正であるか否かを判断するパケット分析手 段(パケット分析部)である。230は通信遮断等の対 策を行う対策手段(対策部)である。231はテンポラ リの通信路を通知する通信ポート通知手段(通信ポート 通知部)である。240はパケット分析手段220によ って検知した攻撃がまだ行われているか否かを監視する 不正侵入監視手段(不正侵入監視部)である。250は 不正侵入監視手段240が不正侵入が行われていないと 判断した場合、通信遮断等の対策を解除する対策解除手 段(対策解除部)である。251は、不正侵入監視手段 240が不正侵入が行われてていないと判断した場合、 情報処理装置30j(j=1,・・・,N)に不正侵入 が終了しことを通知する不正侵入終了通知手段 (不正侵 入終了通知部)である。

10

【0040】図5は、情報処理装置30 j (j=1,・ ・・. N) の構成図の一例である。図5において、31 0は送受信手段(送受信部)、320は侵入検知装置2 00から指定された通信路で通信することを設定するた めのテンポラリポート設定手段(テンポラリポート設定 部)である。

【0041】次に、動作を図6を用いて説明する。図2 と同じステップ番号の処理は、同様な処理を示す。侵入 検知装置200は、通信手段210によって受信したパ ケット (S10) をパケット分析手段220を用いて分 析する(S20)。分析の結果、パケットが不正である 入検知装置100には、パケット分析手段120、対策 30 と判断した場合(30でYes)、対策手段230によ りパケットの中継は行わず通信を遮断する(S40)。 また、通信ポート通知手段231は、不正パケットが使 用していたポート番号(例えば、25)とは異なり、他 のアプリケーションで使用していない番号(例えば、9 000) を選択し(S41)、通信ポート通知手段23 1を用いて情報処理装置30iに25番を使用していた アプリケーションに9000で通信するよう通知する $(S42)_{\alpha}$

> 【0042】情報処理装置30jは、変更する通信ポー ト番号を受信し(S100)、テンポラリポート処理手 段320を用いて、通信ポートの設定を変えることによ って、25番を使用していたアプリケーションは900 0番を用いて通信を実施する(S101)。

【0043】侵入検知装置200は、不正侵入監視手段 240によって実施の形態1と同様に、不正侵入が行わ れているか否かを監視する(S50)。そして、得入検 知装置200は、不正侵入監視手段240によって攻撃 が終了したと判断した場合(S60でYes)、対策解 除手削りこのな用いで通母準能な翻除! (070)

了通知手段251を用いて情報処理装置30jに攻撃が 終了したことを通知することにより (571). 情報机 理装置30iは、通常のポート番号25で通信を再開す る(S110, S111)。

【0044】以上のように、対策のためにあるポートを 閉じたとしてもテンポラリのポートを利用しているた め、閉じられたポートで通信していた正常なパケットは 通信が遮断されずに送受信可能となり、システムは停止 せず業務等のアプリケーションは稼動しつづけることが できる。

【0045】なお、上述の例では、テンポラリのポート 選択及び通知を侵入検知装置200で行ったが、必ずし も侵入検知装置200で行う必要はない。侵入検知装置 200の他に、各アプリケーションが利用しているポー トの管理等を行う管理装置を設け、侵入検知装置200 は、管理装置に閉じたポートを通知し、管理装置がテン ポラリのポートを選択及び各アプリケーションへ通知し てもよい。また、図4では、通信ポート通知手段231 は、対策手段230に含まれる構成を示したが、通信ポ 一ト通知手段231は、対策手段230とは別個の構成 20 断していた通信ポートを迅速に、自動的に再開すること 要素であってもよい。同様に、不正侵入終了通知手段2 51は、対策解除手段250と別個の構成要素であって もよい。

【0046】以上のように、コンピュータネットワーク システムにおいて、実施の形態1の侵入検知装置に加 え、以下の手段を備えた侵入検知装置及び上記侵入検知 装置を用いた不正侵入対策システムであることを特徴と する。

(f) プロトコル又はポートのクローズといった通信遮 断がされている場合、テンポラリにポートをオープンす 30 成図。 る手段、(g)テンポラリにオープンしたポートを通知 する手段。

【0047】更に、上記不正侵入対策システムは、以下 の手段を備えた情報処理装置を備える。

(a) 侵入検知装置からのテンポラリにオープンしたポ ートの通知を受信する手段、(b) テンポラリにオープ ンされたポートを利用して通信を行う手段、(c)侵入 検知装置からの攻撃終了の通知を受信し、本来のポート で通信を再開する手段。

[0048]

【発明の効果】以上のように、この発明は、パケットの 内容で不正か否かを判断することにより、正規な要求元 からの攻撃を検知できるという効果がある。

【0049】また、対策実施後(例えば、ボートを閉じ た後)、攻撃が続行しているか否かを監視し、攻撃が終 了していた場合、対策解除 (例えば、ポートオープン) することにより、人手を介さずに自動的に対策を解除で きるため、対策終了後迅速に業務・サービスの提供が再 開できる。そして、自動的に対策が解除されるため、対 策解除のための管理者の作業を省くことができ、コンピ ュータネットワークシステムの管理運用に関する人的作 業を軽減できる。

12

【0050】この発明によれば、所定のデータに基づい て、不正パケットを検出することができる。

10 【0051】この発明によれば、通信を遮断することに よって、不正なパケットが転送されることを防止するこ とができる。

【0052】また、攻撃の対策として、涌営使用するポ ートを閉じてしまっても、各アプリケーション(情報机 理装置) にテンポラリのポートを通知し、各アプリケー ションはテンポラリのポートで通信を行うため正常な利 用者にはアプリケーションのサービスを提供することが

【0053】この発明によれば、対策終了後、使用を中 ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1の侵入検知装置の一例を示す構 成図。

【図2】 実施の形態1の侵入検知方法の動作の一例を 表すフローチャート図。

【図3】 実施の形態2の不正侵入対策管理システムの 全体構成の一例を示す図。

[図4] 実施の形態2の侵入検知装置の一例を示す構

実施の形態2の情報処理装置の一例を示す構 【図5】 成図。

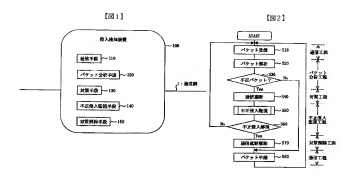
【図6】 実施の形態2の侵入検知方法の動作の一例を 表すフローチャート図。

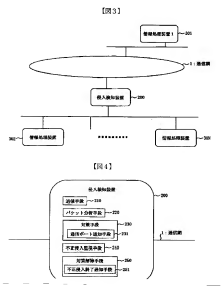
【図7】 従来例の実施例を示す構成図。

【符号の説明】

1 通信網、50 ハブ、51 メモリ、52 データ バス、53 j (j=1~N) ポート、100, 200 侵入検知装置、110,210 通信手段、120.

40 220 パケット分析手段、130,230 対策手 段、140,240 不正侵入監視手段、150,25 0 対策解除手段、231 通信ポート通知手段、25 1 不正侵入終了通知手段、301~30N, 30j (j=1~N) 情報処理装置、310 送受信手段、 320 テンポラリポート設定手段。

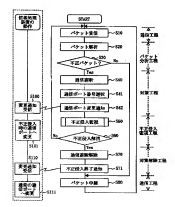


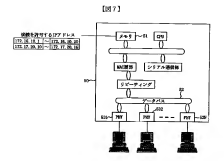


[図5]



[図6]





フロントページの続き

(51) Int.C1.' H O 4 L 12/22

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)